



Caractéristiques Philips Réglette LED Étanche CoreLine WT120C G3 25W 4000lm - 840 Blanc Froid | 120cm - Dimmable - Détecteur de Mouvement et de Lumière - Équivalent 1x36W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Réf. | 262781 |
| EAN | 8721103333285 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | WT120C G3 40S/840 PSR MDUPHW L1200 |
| Lampesdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 1x58 |
| Puissance (W) | 25W |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui, dimmable |
| Couleur Claire | Blanc |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 4000lm |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 160 |
| Facteur de puissance | >0.90 |

| | |
|-------------------|----------------------|
| Longueur | 120cm |
| Référence Article | Réglette LED Étanche |

Informations de l'appareil

| | |
|---------------------------------|---|
| Montage | Plafond |
| Couverture Optique | Plastic |
| Indice IP = Niveau d'étanchéité | IP66 - Résistant à la poussière et à l'eau (fortes projections) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK08 - 5 Joule |
| Matériaux | Plastique |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Gamme | CoreLine |

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1215 |
| Largeur (mm) | 80 |
| Hauteur (mm) | 76 |

Informations du capteur

| | |
|-----------------|--|
| Type de capteur | Capteur de luminosité, Capteur de mouvements |
|-----------------|--|

Pourquoi choisir LampesDirect?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**